



EdC - rencontre Enseignants

animé par le DTR Luc Mathevet

LIGUE RHÔNE-ALPES de la FFAAA

LRA de la FFAAA - 2015/2016

EdC1

samedi 14 novembre 2015

de 14h à 18h

Lieu: Complexe sportif MONTFRAY – Chemin des Granges - FAREINS 01
(tel présidente 06 01 04 36 73) voir le plan sur le site de la LRA

Objectifs généraux: formation continue des enseignants et gradés à partir de hakama, formation des élèves du brevet fédéral et CQP.

thème du stage: échanges avec les enseignants des sections jeunes.
Formation autour des difficultés et interrogations rencontrées
les doutes? ... les réussites aussi.
Cohérences pédagogiques avec le public "jeunes".

L'école de cadre régionale est l'outil de formation continue au niveau de la ligue, cet outil doit permettre d'entretenir et de développer la qualité de l'enseignement de l'Aïkido en Rhône-Alpes.

L'école de cadre existe pour ne pas laisser les enseignants diplômés seuls face aux différentes problématiques de l'animation d'un club et de la transmission de la discipline.

C'est pourquoi il faut bien voir ces stages comme des rencontres d'enseignants, des échanges pédagogiques lors desquelles les plus expérimentés et le DTR partagent leurs expériences.

On peut donc venir à l'école de cadre avec ses questionnements et y trouver une forme d'accompagnement sur les différentes thématiques qui nous interpellent, c'est vraiment le sens de la démarche.

Cette saison encore nous adopterons le fonctionnement des stages nationaux enseignants, c'est à dire que la première partie sera consacrée au recueil des besoins des participants, puis le travail en groupe suivi d'une synthèse dégagera des éléments de réponses exploitables en cours.

En espérant vous voir nombreux



Inscription : 10 €
Les professeurs de la Ligue RA en règle sont invité



Ligue Rhône-Alpes de la Fédération Française d'Aïkido, Aïkibudo & Affinitaires
Membre de l'Union des Fédérations d'Aïkido - U.F.A.
Daniel CONEGGO - tél/rép: 04 50 39 87 78
president@aikido-rhone-alpes.org - <http://aikido-rhone-alpes.org>

RhôneAlpes